1/1

## FIG. 1.

## DNA sequence of pTom 6

HUIQRHSI	LLLIIIFASS; STORS
	CTCCTTCTCATTATTATTTTT6CTTCATCCATTTCACCTGTAGAA
19 20 30 49 50 60 70	80 90 100 110 129
N V ! D D N L F K Q U Y D N I L E Q E F A H D F	Q A Y L S Y L S X N I E S N N N
THE PROPERTY OF THE PROPERTY AND THE PRO	CARGUTATUTTATTT SAGCHANATATT SHARCH CARTA
130 140 150 160 170 180 190	200 210 220 230 240
! D X V D X N G ! X V I N V L S F S A K G D S X	TYDNIAFEDAHNEACS
ATATTO:C:46GTTG:TA+++ATGGGATT#44GTGATTAATGTACTT#GCTTTGGAGCTA46GGTGATGG+++A	ACATATGATAATATTGCATTTGAGCAAGCATGGAATGAGCATGTT
250 260 270 280 290 300 310	320 330 340 <u>3≾</u> 0 3€0
SRTPUQFUUPKNKNYLLKQITFSG	PCRSSISVKIFGSLEA
CATCTACHACACOTOTTCAATTTOTGGTTCCTAYAACAACAAGATTATCTTCTCAACAAATCACCTTTTCAGGT	CCATGCAGATCTTCTATTTCASTA4AGATTTTTT6GATCCTTAG443
370 380 390 400 410 420 430	440 450 460 470 480
S S K I S D. Y K D R R L H I A F D S U Q H L U U	E G E G T I N E N G Q V N H P S
CATETAGTAMATTTCAGACTACAAGATAGAAGCTTTGGATTGCTTTTGATAGTGTTCAAAATTTAGTTGTT	GGAGGAGGAGGACTATCAATGGCCAATGGACAAGTATGGTGGCCAA
490 500 510 520 530 540 550	560 570 580 590 600
S C X ! N X S L P C R D A P T A L T F H N C X N	
TAYAAADATTAAATAAATCACT6CCAT6CCGGGAT6CACCACCGGCCTTAACCTTTCTGGAATTGCAAAAAT	
610 620 630 640 650 660 670	580 690 700 710 720
THE FOR THUVASHERINASAKSPAT	D - 6 - V H V - S N T - Q Y I - Q I S - D - T
TC##ATTTG#STCATGC#CT##ATGTTGT#GCTTC###ATTTGATGATGC#TC##GC###G#GC##########	Gategagtecatetateaatacteaatatatteaaatatetgata
730 740 750 760 770 780 790	800 810 829 830 840
! I G T G D D C I S I U S G S Q N U Q A T N I T	
CTATTATT6GAACAGGTGATGATTGTATTTCAATTGTTTCT6GATCTCAAAATGT6CAGGCCACAAATATTACT	ITET66TCCAGGTCATGGTATAAGTATT6G4AGCTTAGGATCT6G4A
950 860 870 880 8 <b>90 900</b> 910	920 930 940 950 960
S E A Y U S N U T U N E A K I I G A E N G U R I	X T H Q G G S G Q A S N I X F L
ATTCAG+AGCTTATGTGTCTAATGTTACTGTAATGAAGCCAAAATTATCGGTGCCGAAAATGGAGTTAGGATC	CAAGACTTGGCAGGGAGGATCTGGACAAGCTAGCAACATCAAATTTC
970 980· 990 1000 1010 1020 1030	1040 1050 1060 1070 1080
NUEMQDUKYPIIIDQNYCDRUEPC	IQQFSAVQVXXVVYEN
TSYATETICSYATICCYACHCETTAAGTATCCCATAATTATAGACCYAAACTATTETICATCGAGTGAACCATET	FARCHACHOTTTTCACCAGTTCAACTGACAATTTTCACTTATCACA
1090 1100 1110 1120 1130 1140 1150	-1160 1170 1180 1190 1200
IKSTSATKVAIKFDOSTNFPOESI	
ATATCAGGGCACAGTGCCACAAGGTGGCCCATAAATTTGATTGCAGCACAACTTTCCATGTGCAGGAATT	FATAATGGAGAATATAATTTAGTAEGGGAAGTGGAAACCATCA6
1210 1220 1230 1240 1250 1260 1270	1290 1290 1300 1310 1320
A T C K N V H F N N A E H V T P H C T S L E I S	EDEALLYNY *
AGGETACGT GEARAATGT CEATTTTAACAATGET GAACAT 6TTACACCACACT GCACTTCACTAGAATTT CA	agaggatgaagctetttt stataattattaattaattatactatagatet
1330 1340 1350 1360 1370 1380 1390	1400 1410 1420 1430 1446
****	
TCATATATAGCAGATATGATATATCACAATAAACAATCTATATCTATGTATTGAATAATTATTAATATG	
1450 1460 1470 1480 1490 1500 1510	1520 1530 1540 1550 1560
TO THE STATE OF TH	<del>rea</del>
1579 1500 1500 1600 1610 1670 1670	

1570 1580 1600 1630 1590 1610